Appl. No. 09/525,185

Doc. Ref.: AJ16

(19) 日本国特許庁 (JP)

10特許山 灬 」 …

⑩公開特許公報(A)

昭58-133004

⑤ Int. Cl.³
H 03 D 1/00

識別記号

庁内整理番号 7402-5 J **劉公開 昭和58年(1983)8月8日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60振幅検波装置

顏 昭57—16027

②特②出

願 昭57(1982)2月3日

仍発 明 者 佐々木幹雄

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

⑪出 願 人

人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名。

明細 書

1 、発明の名称

振幅検波装置

2、特許請求の範囲

- (1) 振幅変調された信号を第1のスイッチの一端に加え、この第1のスイッチの他端を第2のスイッチの一端に接続するとともにコンデンサを介して基準電位点に接続し、位相がφ1とφ2の信号を作り、φ1の信号で上記第1のスイッチをオンカーと記憶幅変調された信号のピーク電圧を上記コンデンサに充電し、上記φ2の信号で上記第2のスイッチをオンオフして上記第2のスイッチの他端より検波出力を取出すことを特許とする振幅放装置。
- (2) 第2のスイッチの他端にコンデンサを接続し、 検波出力巾に含まれる搬送波成分を抑圧すること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の振幅検 被装置。
- 3、発明の詳細な説明

本発明は振幅変調された信号の直流レベルに関

係なく検波ができ、しかも、集積回路化しやすい 検波装置を提供することを目的とするものである。

従来より一般に知られている振幅検波装置は入 力信号である振幅変調された信号の直流レベルに よって検波出力が変化するので、直流レベルを固 定してから検波する必要があり、また、抵抗およ びコンデンサを用いているので集積回路化が困難 である欠点がある。

 は Q_1 = CV_1 となる。スイッチ2を開き、スイッチ4を閉じるとコンデンサ3の電荷 Q_2 は Q_2 = CV_2 となる。従って移動した電荷 $\triangle Q$ は $\triangle Q$ = Q_1 - Q_2 = $(V_1-V_2)C$ となる。スイッチ2,4を毎秒f®だけ切換えたとすると1秒間の電荷の移動は電流で定義されるから $I=\triangle Q\times f$ ®= $(V_1-V_2)C\cdot f$ ®となる。

電位差を、確れる電流Iで割ったものはオームの 法則より抵抗となるから、これをRとするとRは 次式となる。

 $R = (V_1 - V_2)/I = 1/C \cdot f_6$

とのようにコンデンサ3のスイッチングにより 等価的に抵抗を形成することができる。

次に入力 V₁ として第2図 a に示すような振幅 変調被信号を与え、スイッチ2,4を切換える信 号として第2図 b に示すような2相クロック φ₁, φ₂ を与えたとすると、コンデンサ3の端子電圧 V_c は振幅変調被信号の包絡線を表すことになり、 スイッチ 4 を通して検波信号が取り出せる。

更に第3図のようにスイッチ4の負荷としてコ

図に示すようになる。との時フィルターの伝達関 数HS)は

 $H(S)=C_1\cdot f_0/S\cdot C_2$ である。スイッチ2,4 にはMOS スイッチを用いて示してある。

以上のように本発明によれば抵抗を用いることなく小容量のコンデンサとスイッチを用いて振幅 検波回路を構成することができるのでコンデンサ も集積回路内に収納できるので集積回路化が適し ており、また、入力信号の直流レベルに関係なく 検波ができるので簡単に構成することができるも のである。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の振幅検波装置の回路図、第2 図は同装置説明のための波形図、第3図は同他の 実施例における振幅検波装置の回路図、第4図は 同具体的な回路を示す回路図である。

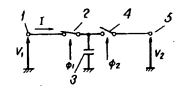
1 ……信号入力端子、2 ……第 1 のスイッチ、4 ……第 2 のスイッチ、3 ……コンデンサ、5 … …出力端子。

ンデンサ 8 を接続すると先に述べた原理により $R=1/C_1$ f_8 で表される抵抗とコンデンサ 8 と で低域通過フィルターを構成することができる。 ここでフィルターのカットオフ周波数 f_c は伝達 関数 H(S) が $S=\int \omega$ として $H(S)=1/(1+SC2\cdot R)$ で表されるから

 $f_c=1/2\pi C_2 \cdot R=C_1 f_0/2\pi C_2$ となり、コンデンサ C_1 、 C_2 の比とクロック f_0 でもって一義的に決められる。な T_1 は第3図のコンデンサ3の容量、 T_2 は同コンデンサ8の容量である。

このような検波回路は入力信号の直流レベルには全く依存なく検波が可能で且つ抵抗素子を使用せず、容量の小さなコンデンサで構成できるので集積化に適している。 *1と *2は適当なりを改成分を取出し、放形成形して簡単に作ることができる。スイッチはMOSのトランミッションゲートを使用すればこれも簡単に作れる。又負荷のは演算増巾器にコンデンサで帰還をかけたもので良く第4

R 1 (2)



8 2 B



